# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

an the Manager	*
	,
	No.
- * '	
	•.7
	> Ĉ. w
	***
	74.
	14 ·
	*
	708
15,	-
	À,
of s	
* * ·	
0	
,	
4.0	

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-220843

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内盜理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月29日

G 01 N 21/89 G 06 K 9/00 G 07 D 7/00 A-7517-2G E-6942-5B

6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**公発明の名称** 

印刷物の検査装置

**到特 願 昭61-64356** 

**齊出** 願 昭61(1986)3月20日

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②出 顋 人 日本電気株式会社

3代 理 人 弁理士 内 原 晋

明報包

1. 発明の名称 印刷物の検査装置

### 2. 特許卸求の范囲

 敬とする印閉物の校査装置.

## 3・発明の詳細な説明

# (産姦上の利用分野)

本売明は、印刷物の検査装置に関し、特に函数上に配列されて印刷されている複数の同一パターンの旋符、例えば同一級面内に印刷されている証券または切手等の印刷面の汚れを検出して判定する印刷物の検査装置に関する。

## (従来の技術)

従来、この種の印刷物の試験装置においては、 複数の同一パターンの絵柄の印閉物の疑送方向に 対して複数個の検出器を設け、これらの検出器に より、それぞれ陰接する絵紙の同一部分を走送に て、各枚出器により得られる検出信号間のを走 り、その差の大小により印刷物の良否を判定し いる。その一例としては、例えば特願昭49-1 08553による例があげられる。

# . 〔発明が解決しようとする同題点〕

上述した従来の印刷物の検査装訂は、陽漿する

### (問題点を解決するための手段)

本発明の印刷物の検査装置は、岡一紙面内に、 複数の同一パターンの絵柄が直線上に配列されて 印刷される印刷物を、所定の搬送方向に搬送しつ つ、自己走査型光電変換検出手段を介して前記絵 

#### (実施例)

以下、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明の一実施例の要部を示すプロック図である。第1図に示されるように、本実施例は、搬送方向101に沿って搬送される印刷物2に対応して、投光器1と、自己走変型光電交換役出器3と、A-D交換器4と、基準パターン・メモリ5と、光電検出器駆動制御回路6と、ロータリ・エンコーダ7と、タイミング制御回路8と、

「x モリアドレス制御回路 9 と、比較判定回路 1 0」 と、を備えている。

第1図において、印刷物2は搬送方向101に 沿って、所定の撤送速度において撤送されている。 投光器1から照射され印刷物によって反射される 反射光102は自己走査型光電変換検出器3より 受光され、電気信号に変換されて光電変換検出信 号としてA-D交換器4に送られる。自動走査型 光電変換検出器3としては、本実施例においては CCD (Charge Compled Device)を用いて構成さ れており、光電検出器駆動制御回路6により送ら れてくる駆動パルス信号すべおよび走査切替信号 φ τ により制御されて、自己走査型光電変換検出 器3の受光ビームは電気的に走査される。前記受 光ピームの走査は、印刷物2の搬送方向101に 対してほぼ直交する向きに行われ、印刷物2の同 一模機の絵柄に対応する光電変換検出信号が、撤 送方向101に沿って順次取得される。

A - D 交換器 4 に入力される前記光電交換検出 信号は、タイミング制御回路 8 より送られてくる

タイミング信号を介してA-D変換され、印刷物 2の各絵例に対応するディジタル、パターン信号 として基準パターン・メモリ5および比較判定回 路10に送られる。基準パターン・メモリ5は、 メモリアドレス制御回路9から入力されるアドレ ス指定信号により制御されて、A-D変換器4か ら入力される前記ディジタル・パターン信号を、 前記各絵柄ごとに所定のアドレスに格納するとと もに、既に格納されている一つ前の絵柄に対応す るディジタル・パターン信号を出力して比較判定 回路10に送り出す機能を有しており、比較判定 回路10においては、タイミング制御回路8から 入力される所定のタイミング信号を介して、A-D変換器4から直接送られてくる前記ディジタル ・パターン信号と、茜準パターン・メモリちから 説出される前記一つ前の絵匠に対応するディジタ ル・パターン信号とが比較判定され、A-D交換 最4から直接入力されるディジタル・パターン信 号に対する段否判定信号Eが出力される。

上記の基準パターン・メモリ5および比較判定

回路10における効作過程に並行して、一方にお いて、印刷物2における各絵柄の超送位置は、印 副物2を盥送する回伝収積の団伝返効に追勤する ロータリ・エンコーダフにより検出されて、タイ on ミング財御回路8を介して各終照に対応する敏送 j 置信号としてメモリアドレス耕物回路9に入力 されており、また、タイミング胡切回路8より送 られてくる所定のタイミング信号により制御され て、駆動制御回路6において生成され、自己走変 型光窓校出器3に送られる前記駆動パルス信号も、 岡根にメモリアドレス制御回路9に入力されてい る。メモリアドレス朝御回路9においては、前記 競送位置信号および慇懃パルス信号の入力に対応 して、印刷物2の絵符における各走査位置に対応 するメモリアドレスが設定され、前記アドレス指 定信号が生成されて翡帯パターン・メモリ5に送 られる。なお、印刷物2の搬送双展に変動を生じ る場合には、走査位置と印刷物2の絵柄上の位置 との対応関係が崩れるため、自己走変型光電検出 器3の伝送クロック・ブランキング期間をロータ

リ・エンコーダアの出力によって可変とし、同一のメモリアドレスに対しては常に終照上の同一部分に対応するディジタル磁が入力されるように、タイミング朝仰回路 8 においてタイミングの制仰が行われる。

上述の各部の効作を介して、印刷物 2 において 磁送方向 1 0 1 に沿う方向に配列されている 複数の同一パターンの 絵柄は、 遊次前後して 光電 段 検出信号として 検出され、 相互に 解接する 峰 柄の 聞问士において 前記光 窓変 投 検出信号が 比 破 照 合されて、 その 差の 大小に 対応して 印刷物の 良否が 判定される。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明は、一台の自己定変型光電検出器を用いて、同一紙面上において配換上に配列されて印刷されている同一パターンの絵柄を検査することにより、複数の自己走破内にで変化出器を用いることにより生起する、反域的に複雑な取付調査および固定板相が不要となり、しかも、受光系における感度のばらつき、シューデ

光配 校出晚 田伊斯图回路

ロータリ・エンコータ。 タイミング 別却回路、 メモリアドレス勢約 回路

00

自己人在型光图校出路

:

4…4-0 负楼路

イングおよび投光むら等の遊むを完全に排除する ことができるという効果がある。しかも、前記自 己走査型光度枚出器の伝送ブロックのブランキン グ時間を自強的に可変とすることにより、同一パ ターンの同一部分を走査するための調盛も不要に なるという効果も期待できる。

### 4. 図面の毎単な説明

Marie Marie and a second and a second

第1四は本発明の一契范例を示すプロック図である。

図において、1……投光器、2……印刷物、3 ……自己定在型光窓校出器、4……A-D密換器、 5……基本パターン・メモリ、6……光電校出器 図効制御回路、7……ロータリ・エンコーダ、8 ……タイミング制御回路、9……メモリアドレス 制御回路、10……比段判定回路。

TO ALL

ななパケーン・メモリ ロー・比較年更日路 第 1 図

代阻人 弁理士 内原

